

mitsubishi

Changes for the Better

三菱プロジェクター LVP-XD280/XD250



使うほどに、違い鮮明。

多彩な機能で教育現場をサポート



NEW
LVP-XD280
LVP-XD250

ポータブルXGAプロジェクター オープン価格*



快適な授業環境を提供する3つの機能

使って実感！低ランニングコスト

待機電力0.5W以下・6000時間長寿命ランプ・フィルター交換不要

スタンバイ時に不要な機能をOFFにして、待機電力を0.5W以下※1におさえます。また、温度制御の最適設計により、光源ランプは最大6000時間※2まで使用可能に。さらにDLP®方式は構造上フィルターが不要ですので、交換の手間がありません。ランニングコストが大幅に低減され、長時間安心してお使いいただけます。

ランプ寿命※3比較



※1: 通常モードは3W未満(ネットワークON時)。
※2: ランプ低モード時: 最大6000時間。ランプ標準モード時: 最大3000時間。※3: ランプ寿命はランプ輝度が半減するまでの平均時間であり、保証時間ではありません。使用可能時間は、使用環境・条件、および清掃などのメンテナンスの実施有無によって大きく変動する場合があります。

先生の声がきちんと届く

10Wスピーカー&オーディオMIX機能

外付けスピーカーが不要の10W大音量スピーカーを内蔵。マイク音声も入力可能な「オーディオMIX機能」との連携により、映像再生中も先生の声が的確に届きます。

※別途マイクアンプが必要です。



めんどな歪み補正が不要

自動縦台形歪み補正

プロジェクターをスクリーンの正面から投写できず画面が台形になってしまっても、歪みを自動補正することができます。



管理しやすい充実の機能

操作性がグンと向上

クイックメニュー

操作性を考え、ツールバーは7大基本メニューとカスタムメニュー1つに絞りました。より詳しい操作をしたい場合は「詳細メニュー」に切り替えるだけ。



メンテナンスの利便性にすぐれた

天面ランプ交換

天吊金具に本体を設置したままでも、ランプ交換がスムーズにおこなえます。また、棚置き状態でも本体を裏返すことなくランプ交換が可能です。



静かな視聴環境を提供

静音28dB (ランプ低モード時)

複数のプロジェクターをWEB上で一括管理

RJ45端子搭載

有線LANを用いて同一建物内にある複数のプロジェクターの状況を一括して把握。電源ON/OFF、映像入力切替などの遠隔操作をWEB上で行えます。

充実の端子群

HDMI端子、PC入力端子(2系統) 搭載

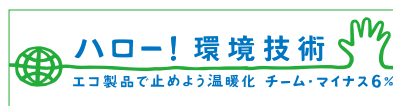
すぐれた色再現性

BrilliantColor™テクノロジーを採用

色彩の精度と中間調の輝度を向上させることで、明るくなめらかで自然な映像を実現するBrilliantColor™テクノロジー。さらに、Y(黄色)のパートを追加した5セグメント(RGBWY)カラーホイールを採用。色再現力を大幅にアップさせました。また、設定した映像モードに合わせてランプの光量を制御できるランプ電力変調機能により、より自然な色合いの映像をお楽しみいただけます。

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

掲載商品の価格には、配送・設置調整・据付工事に要する費用は含まれておりません。



人も地球も、気持ちよく。





LVP-XD280/XD250

ポータブルXGAプロジェクター

オープン価格*

Brilliant Color™	カラーエンハンサー	壁スクリーン	10Wスピーカー	自動縦台形歪み補正	パスワードロック機能	ダイレクトパワーオフ	最大6000時間長寿命ランプ	天吊り
HDMI	待機電力0.5W以下							

* オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

その他の機能

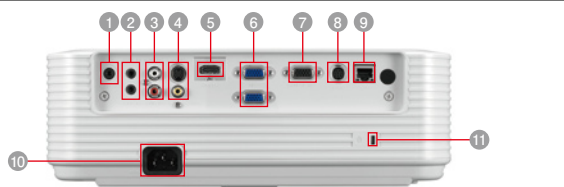
壁スクリーン機能

ホワイトボードや学校の黒板、ベージュ・ライトブルー・ライトグリーン・ピンク色の壁に直接映像を投写しても、より自然な色合いに調整できます。

ダイレクトパワーオフ

プレゼンテーション終了直後にクーリングを待たずに主電源を切ることができますので、すぐに収納や持ち運びができます。

背面端子



- | | |
|--|-----------------------|
| ① AUDIO OUT 端子 | ⑦ MONITOR OUT 端子 |
| ② AUDIO IN 端子 [ステレオミニジャック] | ⑧ SERIAL (RS-232C) 端子 |
| ③ AUDIO IN 端子 [RCA 端子 (L/R)] | ⑨ LAN 端子 (RJ45) |
| ④ S-VIDEO IN 端子 / VIDEO IN 端子 | ⑩ 電源コード差込口 |
| ⑤ HDMI 端子 | ⑪ 盗難防止用ロック穴 |
| ⑥ COMPUTER/COMPONENT VIDEO IN-1 端子
COMPUTER/COMPONENT VIDEO IN-2 端子 | |

オプション品

交換用ランプ

VLT-XD280LP
希望小売価格 **47,250円**
(税抜価格45,000円)

天吊金具*

BR-XD250
希望小売価格 **71,400円**
(税抜価格68,000円)

延長ポール*

BR-XD400P
希望小売価格 **31,290円**
(税抜価格29,800円)

*天吊金具の長さが足りない場合には、延長ポールで伸ばすことができます。

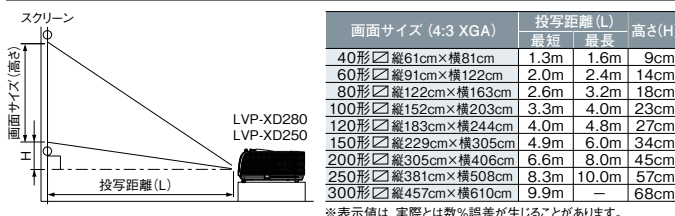
仕様表

MODEL	Mobile Model	
形名	LVP-XD280	LVP-XD250
表示方式	DLP®(単板DLP®チップ)×1枚	
光学方式	時分割色分離・合成方式	
表示素子	サイズ	0.55形×1枚 (アスペクト比 4:3)
	画素数	786,432画素(1024×768)×1枚
ズーム	フォーカス調整	手動 (1.2倍)
	焦点距離	f=18.4~22.0mm
投写レンズ	F値	F2.5~F2.8
	光源※1	高圧水銀ランプ 230W
画面サイズ (投写距離)	明るさ※2	最小40形~最大300形 (投写距離1.3~9.9m)
		3000lm 2700lm
コントラスト比 (全白/全黒)	2000:1	
音声出力	10Wモノラル	
スピーカー	口径φ4.5cm、個数1個	
対応走査周波数	水平	15~80kHz
	垂直	50~85Hz
表示可能解像度※3	コンピューター信号入力時	最大入力解像度 SXGA 1280×1024ドット (圧縮表示)
	パネル表示解像度	XGA 1024×768ドット
	ビデオ信号入力時	表示可能信号 NTSC, 4.43NTSC, PAL, SECAM, PAL-N, PAL-M, PAL-60
	表示可能信号	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i
コンピューター入力	コンピューター信号入力時	表示可能信号 XGA 1024×768ドット
	映像	ミニD-Sub15ピン (RGBまたはY/Ca/CrまたはY/Pa/Pb信号対応)
コンピューター出力	映像	ミニD-Sub15ピン (RGBまたはY/Ca/CrまたはY/Pa/Pb信号対応)
	音声	φ3.5mmステレオミニジャック
ビデオ入力	映像	1系統 (ビデオ出力と共有)
	音声	φ3.5mmステレオミニジャック
ビデオ出力	映像	1系統 (コンピューター出力と共有)
	音声	φ3.5mmステレオミニジャック
制御入力/その他	LAN	LAN端子 (RJ45)
	シリアル (RS-232C準拠) [本体制御用]	Mini DIN 8ピン
使用温度	5~35℃	
使用湿度	30~90%	
電源	AC100V、50/60Hz	
消費電力	330W	
外形寸法 (幅×高さ×奥行: 脚部除く)	325×118×251mm	
質量	3.3kg	

付属品 電源コード(1.8m)、変換アダプター、リモコン、単三乾電池(2本)、RGB信号ケーブル(1.8m)、ソフトキャリングケース、取扱説明書、クイックスタートアップ、LANユーティリティ(CD-ROM)、保証書、三菱DIAMOND VIEW CLUBご案内

※1: プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。※2: 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。※3: Sync on green対応の信号は、画面が少し揺れることがあります。

投写距離



修理・技術相談窓口

三菱電機テクニカルサポートセンター

0120-32-7440

携帯電話・PHSなどからのご利用は 075-353-0654 (有料)

E-mail: pep-m@fuso.co.jp

※保証期間中の修理につきましては、保証書をご提示ください。

保証書の規定にしたがって、三菱電機システムサービス株式会社が

受付時間 平日・土日・祝日 午前9:00~12:00/午後1:00~9:00 (当社指定日除く) 修理させていただきます。

購入・買替え相談窓口

三菱電機株式会社 (本社窓口)

TEL:03-3218-6107 (有料)

受付時間 平日 午前9:00~12:00/午後1:00~5:30 (土日・祝日・当社指定日除く)

「プロジェクター」のホームページ

www.MitsubishiElectric.co.jp/projector/business



安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」ならびに「使用上のご注意説明書」をお読みください。

水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所に置いたり、使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

●プロジェクターはJIS C 61000-3-2適合品です。JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性—第3-2部: 限度値—高調波電流発生限度値(1相当りの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。●DLP®チップは高精度技術で製造されていますが、0.002%以下の画素欠けや常時点灯する画素が発生することがありますので、あらかじめご了承ください。●光源ランプなどの消耗品に他に、DMD、カラーホイールなどの光学部品及び冷却ファンは寿命部品で、定期的な交換が必要です。長時間 (毎日6時間以上) ご使用されると、1年未満であっても修理・交換が必要になる場合があります。また、たばこの煙やほこりの多い場所でご使用になると、定期的な交換サイクルを早める場合があります。詳しくは、三菱電機テクニカルサポートセンターにご相談ください。●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●データプロジェクターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。●WXGA、SXGAは米国IBM社の登録商標です。●商品定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承ください。●印刷の色は、実際の色と多少ちがうことがありますので、ご了承ください。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.



映像情報営業部 プロジェクター営業課 TEL(03)3218-6107 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3東京ビル
京都製作所 PJ営業課 TEL(075)958-3090 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1番地

お問い合わせは下記へどうぞ

関東・北海道・東北・信越・北陸 03-3218-6107
 東海 052-565-3353
 近畿・四国・中国・九州・沖縄 06-6347-2491

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

